

## 不適合情報

2024年9月6日(金)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	軽油タンク(B)泡消火設備給水配管ドレン弁に、弁本体および配管の腐食を確認した。当該弁および配管を補修。	2024/09/02	
2	3号機	3号機および1号機の中央制御室において、低起動変圧器(3SB)66kV遮断器O3SB空気圧低の警報の発生を確認した。調査の結果、安全措置実施時期の重複により空気供給が遮断されたことが判明。空気供給を復旧し圧力が復帰したことを確認済み。	2024/09/03	
3	4号機	可燃性ガス濃度制御室扉を開できなくなったことを確認した。調査の結果、施錠機構部のバネの損傷を確認。当該機構部を修理。	2024/09/03	
4	6号機	高圧タービンリークオフ弁(A)電動部点検において、電気ボックス内のギア位置検出スイッチ周辺に、油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該検出スイッチを修理。	2024/08/30	
5	7号機	海水熱交換器エリア送風機の運転切り替え(A→B)において、送風機(A)の逆流防止ダンパーが閉しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/09/01	